



Technisches Datenblatt

3M™ Tuffmaster H8

Produktbeschreibung

Hochstabile Kopfhalterung mit Thermoplast-Kappe für hohe Schlagfestigkeit über eine breite Temperaturspanne, mit Präzisionsratsche am Kunststoff-Kopfband für ein einfaches Einstellen und eine optimale Passform. Einfacher Austausch des Visiers durch Easy change™ System.

Produkteigenschaften

Zulassungen

Dieses Produkt erfüllt die grundlegenden Sicherheitsanforderungen des Anhangs 10 der Europäischen Richtlinie 89/686/EWG und sind somit CE gekennzeichnet.

Prüfstelle INSPEC Laboratories,
Prüfstellennummer 0194.

Kennzeichnung

Der Rahmen/die Kopfhalterung ist entsprechend der Anforderungen der EN 166:2001 gekennzeichnet.

Kennzeichnung des Rahmens

AOS/3M: Hersteller
EN 166 Europäische Norm
B: mittlere Energie, 120 m/s)
3: Flüssigkeitsspritzer
9: geschmolzenes Metall

Einsatzbereiche

Dieses Produkt kann in Kombination mit einem Visier für eine Vielzahl industrieller Anwendungen eingesetzt werden:

- Baugewerbe
- Montagearbeiten
- Industrielle Herstellung
- Handwerkstätigkeiten
- Labore

Visieroptionen

WP96

- 2 mm starkes, klares Polycarbonatvisier (230 x 370 mm)
- Schützt vor kräftigen Schlägen und Flüssigkeitsspritzern

WP98

- 1,5 mm starkes, klares Acetatvisier (230 x 370 mm)
- Schützt vor Schlägen, Flüssigkeits- und Chemikalienspritzern

Erklärung Kennzeichnung

Die Scheibenkennzahl ist eine Kombination aus der Vorzahl der Schutzart und der Nummer der Schutzstufe (Skala), verbunden durch einen Bindestrich.

Kennzeichnung WP96

2C-1.2 Schutzstufe und Skala für
UV-Schutz
(gemäß EN 170:2002)
AOS/3M Hersteller
1: Optische Klasse
B: Mechanische Festigkeit
(niedrige Energie, 45 m/s)
9. geschmolzenes Metall

Kennzeichnung WP96

2C-1.2 Schutzstufe und Skala für
UV-Schutz
(gemäß EN 170:2002)
AOS/3M Hersteller
1: Optische Klasse
B: Mechanische Festigkeit
(niedrige Energie, 45 m/s)
9: geschmolzenes Metall

Gebrauchseinschränkung

- Dieses Produkt nicht modifizieren bzw. ändern.
- Dieses Produkt niemals bei Gefährdungen verwenden, die nicht in diesem Dokument spezifiziert sind.
- Schützt nicht vor Staub, Gas, elektrischen Lichtbogen und Laser

Hinweis

Es obliegt dem Verwender, vor Verwendung von Schutzbrillen selbst zu prüfen, ob sie sich, auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignen. Alle Fragen zur Gewährleistung und Haftung für die Produkte bestimmen sich nach den jeweiligen kaufvertraglichen Regelungen, sofern nicht gesetzliche Regelungen etwas anderes bestimmen.

© 3M Deutschland GmbH, Neuss, 2012

3M Deutschland GmbH

Arbeits- und Personenschutz
Carl-Schurz-Straße 1
41453 Neuss
Telefon (02131) 142604
Telefax (02131) 143200
E-Mail: arbeitsschutz.de@mmm.com
Internet: www.3marbeitsschutz.de